

## › Problemlösung ‹

### Lange Eiszapfen am Kamin verhindern

2,20 m lange Eiszapfen an einer Abgasanlage führten im letzten Jahr zu einem Sachverständigeneinsatz in Karlsruhe. Unter der Rubrik Leserforum berichtete Horst Dieter Schmitt aus Bietigheim über die Probleme der Anlage und kam zu dem Ergebnis, dass die Anlage u.a. überdimensioniert sei. Zu der Problematik erreichte uns jetzt fachkundige Unterstützung aus Sachsen:

Leider habe ich erst jetzt diesen Leserbrief in der SBZ 18/2005 gefunden. Das Thema „Lange Eiszapfen am Kamin“ des SBZ-Lesers ist für mich als Praktiker von großem Interesse. Allerdings kann man sich beim besten Willen nicht vorstellen, dass durch die Reduzierung des Nenndurchmessers von DN 250 auf den sicherlich optimalen DN 180 ein Einfrieren des Kondensates von drei Brennwertgeräten, die in diese doppelwandige Leitung eingebunden sind, in jedem Fall verhindert wird. Schon allein die Tatsache, dass von den drei Geräten nur ei-



**Problem:** Die Abgase kondensieren in der Abgasleitung und sammeln sich am Boden des Edelstahlkamins

nes gerade Abgas erzeugt (Wohnungsmieter sind vielleicht im Urlaub, oder eine Wohnung ist nicht bewohnt und dadurch heizt unter ungünstigen Umständen nur ein von drei Geräten im normalen Betrieb) führt dazu, dass über einen längeren Zeitraum auch der DN 180 viel zu groß sein kann. Dieses Problem kennen wir seit mehreren Jahren. Von Vogel & Noot wird zur Verhinderung des Einfrierens ein beheizter, druckdichter Kondensatablauf angeboten. Nur der Einsatz dieses beheizten Kondensatablaufes verhindert in allen Fällen das Einfrieren der Abgasanlage. Der beheizte Ablauf wird von uns individuell angefertigt.

**Peter Rechenberger**  
**Vogel & Noot Service Center**  
**01665 Klipphausen**

## › Stellenausschreibungen ‹

### Älteren Monteuren eine Chance geben

Immer wieder liest man, dass ältere Arbeitnehmer unverschuldet arbeitslos geworden sind und keine Stelle mehr finden. Für mich ist das unverständlich.

Denn gerade die älteren Kollegen bringen viel Erfahrung und Wissen mit. Dies habe ich erst unlängst wieder in unserem Handwerksbetrieb feststellen können. Auf der Suche nach einem Kundendienstmann bewarb sich ein 63-jähriger Elek-

triker bei uns, der 15 Jahre als Kundendiensttechniker im Heizungsbereich gearbeitet hat. Zuerst wollte ich dem Bewerber absagen und einen Jüngeren aus der Schar der Bewerber einstellen. Dann habe ich es mir doch überlegt, Herrn Eberhard zu einem Vorstellungsgespräch ein-



**Der SHK-Team-Cup muss in diesem Jahr leider ausfallen. Mit 30 Teams war der Wettbewerb das größte Branchen-Laufereignis**

geladen und ihn dann eingestellt. Dies entpuppte sich als Glücksfall für die Firma. In den Bereichen Heizung und Elektro hat er so viel Wissen angesammelt, dass er alle Fabrikate warten und reparieren kann. Zudem ist er mit seinen 63 Jahren menschlich so gereift, dass er mit den Kunden hervorragend umgehen kann und dies auch tut. Ich habe ihm nun einen jungen Gesellen an die Seite gestellt, damit dieser von Herrn Eberhard lernen und die Aufgaben einmal übernehmen kann.

Aufgrund dieser positiven Erfahrung möchte ich meine Kollegen ermuntern, auch älteren Arbeitnehmern eine Chance zu geben.

**Martin Siegel**  
**76646 Bruchsal**



**Sind sich einig, dass die Einstellung von älteren Mitarbeiter für beide Seiten Vorteile bringt: Handwerksunternehmer Martin Siegel (43) und Kundendiensttechniker Hans Eberhard (63)**

## › Fällt aus ‹

### 2006 kein SHK-Team-Cup

In den letzten beiden Jahren haben Duscholux und die SBZ mit dem SHK-Team-Cup einen Laufwettbewerb für Handwerk,

Großhandel und Industrie im Rahmen des MLP Marathons durchgeführt. Mit 30 Teams war der Team-Cup im vergangenen Jahr das größte Laufereignis der Branche. Aufgrund eines deutlich reduzierten Marketingbudgets muss diese zwar erfolgreiche, aber kostenintensive Veranstaltung zumindest für dieses Jahr ausfallen. Die Veranstalter hoffen bei besserer Wirtschaftslage im nächsten Jahr wieder einen SHK-Team-Cup austragen zu können. Der MLP Marathon Mannheim Rhein-Neckar selbst wird am 20. Mai 2006 in Mannheim stattfinden. Weitere Informationen hierzu gibt es unter [www.marathonmannheim.de](http://www.marathonmannheim.de).



## Leserbriefe

Meinungen und Kommentare zu Beiträgen bitte möglichst per E-Mail an die SBZ-Redaktion unter

leserforum  
@sbz-online.de